

REFERENCES

- Amin, Muhammad Baitullah Al. 2016. “Analisis Genangan Banjir di Kawasan Sekitar Kolam Retensi dan Rencana Pengendaliannya, Studi Kasus: Kolam Retensi Siti Khadijah Palembang”. Palembang: Jurusan Teknik Sipil dan Pusat Pengendalian Manajemen Air dan Lahan Universitas Sriwijaya.
- Astuti, Desyi dkk. 2016. “Analisis Kolam Retensi Sebagai Pengendalian Banjir Genangan di Kecamatan Payung Sekaki”. Pekanbaru: Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Baskoro, Bima Adi dkk. 2018. “ Perencanaan Kolam Retensi Sebagai Usaha Mereduksi Banjir Sungai Citarum Hulu, Kabupaten Bandung”. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.
- Chow, Ven Te. 1988. Applied Hydrology. Singapore: Mgraw-Hill Company.
- Honing, John. 2003. Konstruksi Bangunan Air. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Karya, Cipta. 2012. Tata Cara Penyusunan Rencana Induk Sistem Drainase Perkotaan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Prayoga, Muhammad Dwi dkk. 2014. “Perencanaan Kolam Retensi dan Stasiun Pompa pada Sistem Drainase Kali Semarang”. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Rachman, Bangun Aidilla dkk. 2014. “ Simulasi Kolam Retensi untuk Mengatasi Genangan di Kota Bangkinang Bagian Barat”. Pekanbaru: Fakultas Teknik Universitas Riau.
- Soemarto. 1987. Hidrologi Teknik. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, Suyono (Ed.). 2003. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.